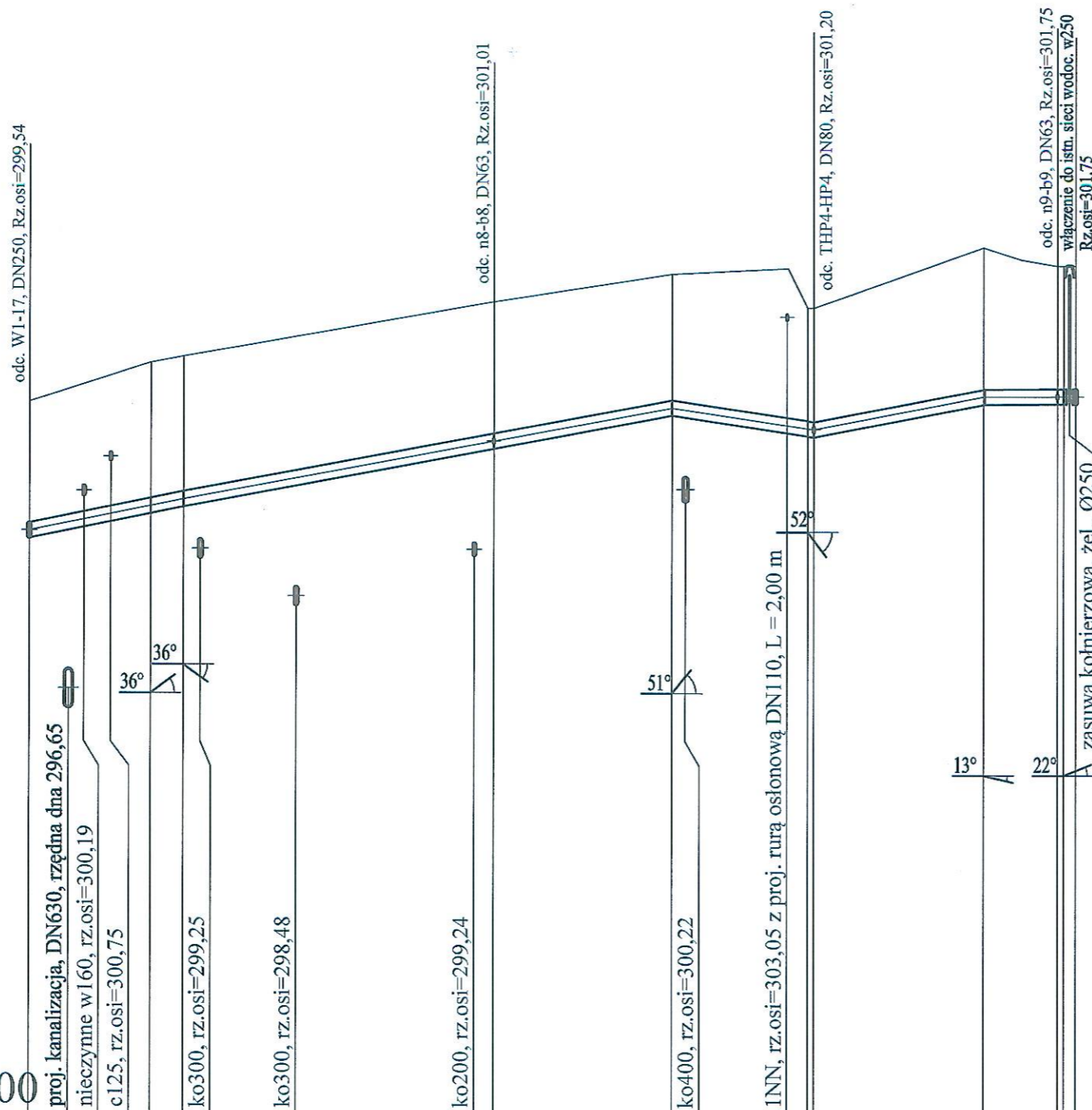


Profil sieci wodociągowej Dn250mm odc. 17 - W2

Podziałka 1:100/500

P.p.=290,00



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| Rzędna istniejącego terenu | 301,65 | 302,30 | 302,40 | | 303,30 | 303,76 | 303,85 | 303,20 | 303,20 | 304,20 | 304,00 | 303,90 | 303,90 | 303,90 | | |
| Rzędna osi proj. ruociągu | 299,54 | 299,94 | 300,06 | 300,21 | 301,01 | 301,55 | 301,21 | 301,20 | 301,74 | 301,75 | 301,75 | 301,75 | 301,75 | 301,75 | | |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | 2,11 | 2,36 | 2,34 | 2,34 | 2,29 | 2,21 | 2,59 | 1,99 | 2,00 | 2,46 | 2,25 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | | |
| Długość odcinka | | 10,0 | 2,7 | | 25,6 | 14,7 | 11,2 | 0,5 | 14,0 | 6,1 | 0,5 | 1,0 | | | | |
| Proj. spadek ruociągu, odległość | | L=12,7 i=40,8‰ | | L=40,3 | | i=37,2‰ | L=11,7 i=29,9‰ | L=14,0 i=38,5‰ | | L=7,6 i=1,0‰ | | | | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | żeliwo sferoidalne GGG40 klasy C40, Ø250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 2,9 | 6,7 | 10,0 | 12,7 | 17,0 | 22,0 | 38,3 | 53,0 | 61,5 | 64,2 | 64,7 | 78,7 | 84,8 | 85,3 | 86,3 |
| Nazwa węzła | 17 | 17a | 17b | | n8 | 18 | 19 | THP4 | 20 | n9 | 21 | W2 | | | | |

| | | |
|---|--|---------------------|
| Inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów | | |
| Jednostka projektowa: K O M A Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84 | | |
| Obiekt: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z odejściami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie | Treść rys. : Profil sieci wodociągowej Dn250mm odc. 17-W2 | Rodzaj proj. PW |
| Projektował: inż. J. Kozłowski | Upr. bud | Podpis |
| Projektował: mgr inż. B. Kozłowski | GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych | Data: 09.2018 |
| Sprawdził: inż. H. Majewska | LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | Skala: 1:100/500 |
| | 131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych | Nr rys. 6 |